

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A61K 7/13

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/08486

A2

(43) Date de publication internationale:

5 mars 1998 (05.03.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/01521

(22) Date de dépôt international:

22 août 1997 (22.08.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/10448

26 août 1996 (26.08.96)

FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): VIDAL, Laurent [FR/FR]; 7, rue de Rungis, F-75013 Paris (FR). MALLE, Gérard [FR/FR]; 18, Grande Rue, F-77580 Villiers-sur-Morin (FR).

(74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent; L'Oréal / D.P.I., 90, rue du Général Roguet, F-92583 Clichy Cedex (FR).

(81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport.

(54) Title: COMPOSITIONS FOR DYEING KERATIN FIBRES CONTAINING PYRAZOLO-[3,4-D]-THIAZOLES; THEIR USE FOR DYEING AS COUPLERS, DYEING METHOD

(54) Titre: COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES PYRAZOLO-[3,4-D]-THIAZOLES; LEUR UTILISATION POUR LA TEINTURE COMME COUPLEURS, PROCEDE DE TEINTURE

(57) Abstract

The invention concerns a composition for dyeing keratin fibres, in particular human hair, containing in a medium suitable for dyeing: as coupler at least one compound of formula: (I) in which R_I represents in particular hydrogen, halogen; alcoxy, aryloxy; acyloxy; arylthio; alkylthio; one NR^{III}R^{IV} radical with R^{III} and R^{IV} representing, identical or different, one C1-C4 alkyl....R2 represents hydrogen; alkyl; aryl; one heterocyclic compound with 5 or 6 chain links having at least one nitrogen, oxygen or sulphur atom; when R2

$$\begin{array}{cccc}
R_1 & S & R_2 \\
N & N & N
\end{array}$$

represents one alkyl radical, one aryl radical or one heterocyclic compound with 5 or 6 chain links, it can be linked with the nucleus carbon atom by means of one oxygen, nitrogen or sulphur atom (in this case, R2 becomes XR2 with X = O; NH, S); R2 can also represent a halogen atom; acyl; sulphonyl; sulphinyl; phosphonyl, carbamoyl; sulphamoyl; cyano; siloxy; amine; acylamine; acyloxy; carbamoyloxy; sulphonamide; imide; ureide: sulphamoylamine, alcoxy carbonylamine; aryloxycarbonylamine; alcoxycarbonyl; aryloxycarbonyl; carboxyl. and at least one oxidation base. The invention also concerns the dyeing method using such a composition.

(57) Abrégé

La présente invention concerne une composition pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, contenant dans un milieu approprié pour la teinture: à titre de coupleur au moins un composé de formule (I) où R₁ désigne notamment hydrogène, halogène; alcoxy, aryloxy; acyloxy; arylthio; alkylthio; un radical NR^{III}R^{IV} avec R^{III} et R^{IV} représentant, identiques ou différents, un alkyle en C₁-C₄, R₂ désigne hydrogène; alkyle; aryle; un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons possédant au moins un atome d'azote, d'oxygène ou de soufre; lorsque R2 désigne un radical alkyle, un radical aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, il peut être relié à l'atome de carbone du noyau par l'intermédiaire d'un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre (dans ce cas, R2 devient XR2 avec X = 0, NH, S); R2 peut également désigner un atome d'halogène; acyle; sulfonyle; phosphonyle, carbamoyle; sulfamoyle; cyano; siloxy; amino; acylamino; acyloxy; carbamoyloxy; sulfonamide; imide; uréido; sulfamoylamino; alcoxy carbonylamino; aryloxycarbonylamino; alcoxycarbonyle; aryloxycarbonyle; carboxyle; et au moins une base d'oxydation. Elle concerne également le procédé de teinture mettant en œuvre une telle composition.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

Al.	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Orèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
1	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
	Brésil	(L	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	us	Etats-Unis d'Amérique
4	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
LF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	٧N	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
СМ	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cυ	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	I.C	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES PYRAZOLO-[3,4-D]- THIAZOLES ; LEUR UTILISATION POUR LA TEINTURE COMME COUPLEURS, PROCEDE DE TEINTURE

- L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, contenant à titre de coupleur au moins un composé pyrazolo-[3,4-d]-thiazole et au moins une base d'oxydation.
- 10 Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des composés hétérocycliques, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.
- On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces 20 bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les métaaminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques tels que des composés indoliques.
- La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.
 - La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents

extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est-à-dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre kératinique, qui peut être en effet, différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

Or, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures puissantes, peu sélectives et particulièrement résistantes, capables d'engendrer des colorations intenses dans des nuances variées, en utilisant, à titre de coupleurs, des composés pyrazolo-thiazoles en présence d'une base d'oxydation.

15

20

5

Cette découverte est à la base de la présente invention.

L'invention a pour objet une composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :

à titre de coupleur, au moins un composé pyrazolo-[3,4-d]-thiazole de formule
(I) suivante et/ou au moins l'un de leurs sels d'addition avec un acide :

25

dans laquelle:

10

15

20

25

30

- R, représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel que le brome, le chlore ou le fluor ; un radical alcoxy (tel que par exemple : méthoxy, benzyloxy, méthoxyéthoxy, phénoxyéthoxy. éthoxy, propyloxy, p-chlorobenzyloxy, 2-cyanoéthoxy, phénéthyloxy, méthoxyéthylcarbamoylméthoxy); un radical aryloxy (tel que par exemple; phénoxy, 4-méthoxyphénoxy, 4-nitrophénoxy, 4-cyanophénoxy, 4-méthanesulfonamidophénoxy, 4-méthanesulfonylphénoxy, 3-méthylphénoxy, 1-naphtyloxy); un radical acyloxy (tel que par exemple : acétoxy, propanoyloxy, benzoyloxy, 2.4-dichlorobenzoyloxy, éthoxyoxaloyloxy, pyruviloyloxy, cinnamoyloxy, myristoyloxy); un radical arylthio (tel que par exemple : phénylthio, 4-carboxy-phénylthio, 2-éthoxy 5-tert-butylphénylthio, 2-carboxyphénylthio, 4-méthane-sulfonyl-phénylthio) ; un radical alkylthio (tel que par exemple : méthylthio, éthylthio, propylthio, butylthio, 2-cyanoéthylthio, benzylthio, phénéthylthio, 2-(diéthylamino) éthylthio, éthoxyéthylthio, phénoxyéthylthio); un radical hétéroarylthio (tel que par exemple : 5-phényl 2,3,4,5tétrazolylthio, 2-benzothiazolylthio); un radical hétéroaryloxy (tel que par exemple: 5-phėnyl 2,3,4,5-tétrazolyloxy, 2-benzo-thiazolyloxy); un radical thiocyano ; un radical alkyloxythiocarbonylthio (tel que dodécyloxythio carbonylthio) : un radical sulfonamido (tel que benzènesulfonamido, N-éthyltoluène sulfonamido), un radical pentafluorobutanamido ; un radical 2,3,4,5,6-pentafluorobenzamido ; un radical pyrazolyle ; un radical imidazolyle; un radical triazolyle; un radical tétrazolyle; un radical benzimidazolyle; un radical 1-benzyl 5-éthoxy 3-hydantoïnyle; un radical 1benzyl 3-hydantoïnyle; 5,5-diméthyl 2,4-dioxo 3-oxazolidinyle; un radical 2oxy 1,2-dihydro 1-pyridinyle; un radical alkylamido; un radical arylamido; un radical NRIIIRIV avec RIII et RIV représentant, identiques ou différents, un alkyle en C₁-C₄, un hydroxyalkyle en C₁-C₄, un radical carboxyle, un radical alcoxycarboxyle, un radical alkyloxycarbonylamino, un radical aryloxycarbonylamino, un radical sulfonyloxy tel que méthanesulfonyloxy, un radical alcoxycarbonyloxy tel que methoxycarbonyloxy, éthoxycarbonyloxy ou un radical aryloxycarbonyloxy tel que phényloxycarbonyloxy;

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

4

- R₂ représente un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C₁-C₂₀ linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R choisis dans le groupe constitué par halogène, nitro, cyano, hydroxy, alcoxy, aryloxy, amino, alkylamino, acylamino, carbamoyle, sulfonamido, sulfamoyle, imido, alkylthio, arylthio, aryle, alcoxycarbonyle, acyle; un radical aryle (tel que phényle ou naphtyle), éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R tels que précédemment définis ; un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons possédant au moins un atome d'azote, d'oxygène ou de soufre (tel que pyridyle, quinolyle, pyrrolyle, morpholyle, furanyle, tétrahydrofuranyle, pyrazolyle, triazolyle, tétrazolyle. oxazolyle, thiazolyle. imidazolyle. ou thiadiazolyle). éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R tels que définis précédemment ;

lorsque R₂ désigne un radical alkyle, un radical aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons (tels que définis ci-dessus), il peut être relié à l'atome de carbone du noyau par l'intermédiaire d'un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre (dans ce cas, R₂ devient XR₂ avec X = O, NH, S);

R₂ peut également désigner un atome d'halogène (tel que brome, chlore ou fluor); un radical acyle; un radical sulfonyle; un radical sulfinyle; un radical phosphonyle, un radical carbamoyle; un radical sulfamoyle; un radical cyano; un radical siloxy; un radical amino; un radical acyloxy; un radical carbamoyloxy; un radical sulfonamide; un radical imide; un radical uréido; un radical sulfamoylamino; un radical alcoxycarbonylamino; un radical aryloxycarbonylamino; un radical alcoxycarbonyle; un radical aryloxycarbonyle; un radical carboxyle.

- et au moins une base d'oxydation.

5

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

Les sels d'addition avec un acide des composés de l'invention peuvent être choisis notamment parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les tartrates, les tosylates, les benzènesulfonates, les sulfates, les lactates et les acétates.

Parmi les radicaux R_1 de la formule (I) définie ci-dessus, on préfère les radicaux choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical alcoxy en C_1 - C_4 ; phénoxy ; phénoxy substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C_1 - C_4 , un carboxyle ou un groupe trifluorométhyle ; un radical acyloxy ; benzyloxy ; alkylthio en C_1 - C_4 ; phénylthio ; phénylthio substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C_1 - C_4 , un carboxyle ou un groupe trifluorométhyle ; un alkylamido en C_1 - C_4 ; phénylamido ; un radical $NR^{III}R^{IV}$ avec R^{III} et R^{IV} représentant, identiques ou différents, un alkyle en C_1 - C_4 ou un hydroxyalkyle en C_1 - C_4 ; un carboxyle ; un radical alcoxycarboxyle en C_1 - C_4 , un atome d'halogène tel que le chlore ou le brome.

15

10

5

Et encore plus particulièrement, on préfère les radicaux R₁ choisis dans le groupe constitué par hydrogène, chlore; éthoxy; phénoxy; benzyloxy; acyloxy; acétamido et diméthylamino.

Parmi les radicaux R₂ de la formule (I) définie ci-dessus, on préfère les radicaux choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène; un alkyle en C₁-C₄, linéaire ou ramifié; un phényle; un phényle substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C₁-C₄, un alcoxy en C₁-C₄, un groupe nitro, un groupe amino, un groupe trifluorométhyle ou alkylamino en C₁-C₄; un radical benzyle; un radical benzyle substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C₁-C₄, un alcoxy en C₁-C₄, un groupe nitro, un groupe amino, un groupe trifluorométhyle; un alkylamino en C₁-C₄; un hétérocycle choisi parmi le thiophène, le furane ou la pyridine; un radical trifluorométhyle; un radical (CH₂)_p-X-(CH₂)_q-OR' où p et q sont entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3, R' représente H ou méthyle et X désigne un atome d'oxygène ou un groupe NR" avec R" désignant hydrogène ou méthyle; un hydroxyalkyle en C₁-C₄; un aminoalkyle en C₁-C₄;

un alkylamino en C_1 - C_4 ; un dialkylamino en C_1 - C_4 ; un arylamino; un radical alcoxy choisi parmi méthoxy, éthoxy, phénoxy; un halogène choisi parmi chlore, brome, fluor; un groupe carboxyle; un alcoxycarbonyle en C_1 - C_4 ; un phényloxycarbonyle; méthylthio; éthylthio; phénylthio; méthanesulfonyle; cyano.

Et encore plus particulièrement , on préfère les radicaux R_2 choisis dans le groupe constitué par hydrogène ; un alkyle choisi parmi méthyle, éthyle, isopropyle, ter-butyle ; un halogène choisi parmi fluor et chlore ; phényle ; toluyle ; 4-chlorophényle ; 4-méthoxyphényle ; 3-méthoxyphényle ; 2-méthoxyphényle ; benzyle ; un hétérocycle choisi parmi pyridyle, furyle ou thiènyle ; trifluorométhyle ; hydroxyméthyle ; aminométhyle ; méthoxy ou éthoxy ; méthylamino ou éthylamino ou diméthylamino ; carboxyle ; méthoxycarbonyle ou éthoxycarbonyle ; cyano.

15

10

5

Et encore plus particulièrement, on préfère les radicaux R_2 choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical méthyle ; éthyle ; phényle ; toluyle ; 4-chlorophényle ; 4-méthoxyphényle ; benzyle ; trifluorométhyle ; chloro ; un radical méthoxy ou éthoxy ; un radical carboxyle ; méthylamino ou diméthylamino ; cyano.

20

25

Parmi les composés de formule (I) de l'invention préférentiels, on peut citer ceux choisis dans le groupe constitué par les composés de formule (I) dans lesquels R_1 représente un atome d'hydrogène ou de chlore et dans lesquels R_2 représente un atome d'hydrogène, un radical méthyle, éthyle, isopropyle, phényle, éthoxy, trifluorométhyle ou méthylthio.

Parmi les composés de formule (I) de l'invention particulièrement préférés sont choisis dans le groupe constitué par :

- 30 le 6-méthyl pyrazolo [3,4-d] thiazole,
 - le 6-phényl pyrazolo [3,4-d] thiazole,

20

25

- le 6-amino pyrazolo [3,4-d] thiazole,
- le 6-amino-3-chloro pyrazolo [3,4-d] thiazole.

Les composés de formule (I) de la présente invention, leurs intermédiaires de synthèse et leurs procédés de préparation sont décrits dans :

- la demande de brevet japonais JP 07 244 361,
- J. Heterocycl. Chem. 16, 13, (1979),
- J. Heterocycl. Chem. 16(1), 61 (1979),
- la demande de brevet japonais JP 80-61474,
- 10 Chem. Pharm. Bull., 12(1), 1964, 23.

Le ou les composés de formule (I) conformes à l'invention représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

La nature de la ou des bases d'oxydation pouvant être utilisées dans la composition tinctoriale selon l'invention n'est pas critique. Cette ou ces bases d'oxydation sont de préférence choisies parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les paraaminophénols, les ortho-aminophénols, les bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les paraphénylènediamines utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (II) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$R_6$$
 R_5
 R_5
 R_1
 R_5
 R_5
 R_5

20

25

30

dans laquelle:

- R_3 représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2 - C_4 ou alcoxy(C_1 - C_4)alkyle(C_1 - C_4),
- 5 R₄ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ou polyhydroxyalkyle en C₂-C₄,
 - R₅ représente un atome d'hydrogène, un atome d'halogène tel qu'un atome de chlore, un radical alkyle en C₁-C₄, sulfo, carboxy, monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ou hydroxyalcoxy en C₁-C₄,
- 10 R_δ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄.

Dans la formule (II) ci-dessus, et lorsque R_5 est différent d'un atome d'hydrogène, alors R_3 et R_4 représentent de préférence un atome d'hydrogène et R_5 est de préférence identique à R_6 , et lorsque R_5 représente un atome d'halogène, alors R_3 , R_4 et R_6 représentent de préférence un atome d'hydrogène.

Parmi les paraphénylènediamines de formule (II) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylène-diamine, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la 2-β-hydroxyéthyloxy para-phénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylène-diamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) para-phénylènediamine, le 4-amino 1-(β-méthoxyéthyl)amino benzène, la 2-chloro para-phénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (III) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

$$R_{8} \xrightarrow{Q_{1}} R_{9} \qquad \text{(III)}$$

$$R_{7} N - CH_{2} W \cdot CH_{2} N - R_{7}$$

9

dans laquelle:

5

20

- Q₁ et Q₂, identiques ou différents, représentent un radical hydroxyle ou NHR₁₀ dans lequel R₁₀ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,
- R₇ représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄ ou aminoalkyle en C₁-C₄ dont le reste amino peut être substitué,
- R₈ et R₉, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène ou un radical alkyle en C₁-C₄,
 - W représente un radical pris dans le groupe constitué par les radicaux suivants :

dans lesquels n est un nombre entier compris entre 0 et 8 inclusivement et m
est un nombre entier compris entre 0 et 4 inclusivement.

Parmi les bis-phénylalkylènediamines de formule (III) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino 2-propanol, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthylaminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi ces bis-phénylalkylènediamines de formule (III), le N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol ou l'un de ses sels d'addition avec un acide sont particulièrement préférés.

5

Parmi les paraaminophénols utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les composés répondant à la formule (IV) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

$$\begin{array}{c}
OH \\
R_{11} \\
R_{12}
\end{array}$$
(IV)

10 dans laquelle:

- R_{11} représente un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 , monohydroxyalkyle en C_1 - C_4 , alcoxy(C_1 - C_4)alkyle(C_1 - C_4) ou aminoalkyle en C_1 - C_4 ,
- R₁₂ représente un atome d'hydrogène ou de fluor, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄, aminoalkyle en C₁-C₄, cyanoalkyle en C₁-C₄ ou alcoxy(C₁-C₄)alkyle(C₁-C₄), étant entendu qu'au moins un des radicaux R₁₁ ou R₁₂ représente un atome d'hydrogène.
- Parmi les paraaminophénols de formule (IV) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le paraaminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β-hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

Parmi les ortho-aminophénols utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer le 2-amino phénol, le 2-amino 1-hydroxy 5-méthyl benzène, le 2-amino 1-hydroxy 6-méthyl benzène, le 5-acétamido 2-amino phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

5

Parmi les bases hétérocycliques utilisables à titre de bases d'oxydation dans la composition tinctoriale selon l'invention, on peut notamment citer les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques, les dérivés pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

10

Parmi les dérivés pyridiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diaminopyridine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets allemand DE 2 359 399 ou japonais JP 88-169 571 et JP 91-333 495, comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triamino-pyrimidine, et leurs sels d'addition avec un acide.

20

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits dans les brevets DE 3 843 892, DE 4 133 957 et demandes de brevet WO 94/08969 et WO 94/08970 comme le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole et le 1-(4'-chlorobenzyl)-4,5-diaminopyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

25

Selon l'invention, la ou les bases d'oxydation représentent de préférence de 0,0005 à 12 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 6 % en poids environ de ce poids.

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

12

La composition tinctoriale selon l'invention peut également renfermer un ou plusieurs coupleurs additionnels différents des composés de formule (I) et/ou un ou plusieurs colorants directs de façon à faire varier ou enrichir en reflets les nuances obtenues avec les bases d'oxydation.

5

10

15

Les coupleurs additionnels utilisables dans la composition selon l'invention peuvent être choisis parmi les coupleurs utilisés de façon classique en teinture d'oxydation et parmi lesquels on peut notamment citer les métaphénylènediamines, les méta-aminophénols, les métadiphénols et les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Ces coupleurs peuvent notamment être choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β -hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxybenzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β -hydroxyéthyloxy) benzène, le 2-amino 4-(β -hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, l' α -naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, et leurs sels d'addition avec un acide.

20

Lorsqu'ils sont présents ces coupleurs additionnels représentent de préférence de 0,0005 à 5 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement de 0,005 à 3 % en poids environ de ce poids.

25

Les sels d'addition avec un acide de la ou des bases d'oxydation et/ou des coupleurs additionnels utilisables dans la composition tinctoriale de l'invention sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

13

Le milieu approprié pour la teinture (ou support) est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcools inférieurs en C_1 - C_4 , tels que l'éthanol et l'isopropanol ; le glycérol ; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

10

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

15

Le pH de la composition tinctoriale conforme à l'invention est généralement compris entre 3 et 12. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

20

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, les acides carboxyliques comme l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

25

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (V) suivante :

$$R_{13}$$
 N - R - N R_{15} (V)

dans laquelle R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ; R_{13} , R_{14} , R_{15} et R_{16} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_4 .

5

10

15

20

La composition tinctoriale selon l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwittérioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones, des agents filmogènes, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires mentionnés ci-avant, de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

L'invention a également pour objet l'utilisation des composés de formule (I) ci-dessus, à titre de coupleur, en association avec au moins une base d'oxydation pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux.

15

5

Un autre objet de l'invention est un procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en oeuvre la composition tinctoriale telle que définie précédemment.

10

Selon ce procédé, on applique sur les fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie précédemment, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement de façon séparée.

15

Selon une forme de mise en oeuvre particulièrement préférée du procédé de teinture selon l'invention, on mélange, au moment de l'emploi, la composition tinctoriale décrite ci-dessus avec une composition oxydante contenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un agent oxydant présent en une quantité suffisante pour développer une coloration. Le mélange obtenu est ensuite appliqué sur les fibres kératiniques et on laisse poser pendant 3 à 50 minutes environ, de préférence 5 à 30 minutes environ, après quoi on rince, on lave au shampooing, on rince à nouveau et on sèche.

25

30

20

L'agent oxydant présent dans la composition oxydante telle que définie cidessus peut être choisi parmi les agents oxydants classiquement utilisés pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et parmi lesquels on peut citer le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates. Le peroxyde d'hydrogène est particulièrement préféré. Le pH de la composition oxydante renfermant l'agent oxydant tel que défini ci-dessus est tel qu'après mélange avec la composition tinctoriale, le pH de la composition résultante appliquée sur les fibres kératiniques varie de préférence entre 3 et 12 environ et encore plus préférentiellement entre 5 et 11. Il est ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques et tels que définis précédemment.

5

15

La composition oxydante telle que définie ci-dessus peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux et tels que définis précédemment.

La composition qui est finalement appliquée sur les fibres kératiniques peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

Un autre objet de l'invention est un dispositif à plusieurs compartiments ou "kit"

de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments dont un premier compartiment renferme la composition tinctoriale telle que définie ci-dessus et un second compartiment renferme la composition oxydante telle que définie ci-dessus.

Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

EXEMPLES

EXEMPLES 1 ET 2 DE PROCEDE TEINTURE EN MILIEU ALCALIN

5 On a préparé la composition tinctoriale, conformes à l'invention, suivante (teneurs en grammes) :

	- 6-aminopyrazolo-[3,4-d] thiazole (coupleur) (*)	0,420 g
	- 4-(2-méthoxyéthylamino)aniline (base d'oxydation)	0,498 g
10	- Ethanol	20,0 g
	- Ammoniaque à 20% de NH ₃	10,0 g
	- Métabisulfite de sodium	0,228 g
	- Agent séquestrant	q.s
	- Eau déminéralisée qsp	100 g

15

(*) Le 6-aminopyrazolo-[3,4-d] thiazole est obtenu selon le procédé de préparation décrit dans les demandes de brevet japonais JP 07 244 361 et JP 80-61474 et l'article J. Heterocycl. Chem. <u>16(1)</u>, 61 (1979).

20 EXEMPLE 1

Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse de persulfate d'ammonium à 6.10⁻³ mole %.

25

30

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches, on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

WO 98/08486

PCT/FR97/01521

18

EXEMPLE 2

Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse d'eau oxygénée à 20 volumes.

5

10

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches , on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

EXEMPLES 3 ET 4 DE PROCEDE TEINTURE EN MILIEU NEUTRE

On a préparé la composition tinctoriale, conforme à l'invention, suivante (teneurs en grammes) :

	- 6-aminopyrazolo-[3,4-d] thi	azole (coupleur)	0,420) g
	- 4-(2-méthoxyéthylamino)ar	niline (base d'oxydation)	0,498	3 g
	- Ethanol		20,0	g
20	- Tampon K ₂ HPO ₄ /KH ₂ PO ₄ (1,5 M/1M)	10	g
	- Métabisulfite de sodium		0,228	3 g
	- Agent séquestrant		q.s	
	- Eau déminéralisée	qsp	100 g	

EXEMPLE 3

5

10

20

Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse de persulfate d'ammonium à 6.10⁻³ mole %.

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches, on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

EXEMPLE 4

Au moment de l'emploi, la composition tinctoriale a été mélangée avec une quantité égale en poids d'une solution aqueuse d'eau oxygénée à 20 volumes.

Le mélange obtenu a été appliqué pendant 30 minutes, sur des mèches de cheveux gris naturels à 90 % de blancs, permanentés ou non, à raison de 10 g pour 1 g de cheveux. Après rinçage, lavage avec un shampooing standard et séchage des mèches , on obtient des colorations puissantes, peu sélectives dans la gamme des rouges.

10

15

20

25

REVENDICATIONS

- 1. Composition pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu approprié pour la teinture :
- à titre de coupleur, au moins un composé pyrazolo-[3,4-d]-thiazole de formule (I) suivante et/ou au moins l'un de leurs sels d'addition avec un acide :

dans laquelle:

- R, représente : un atome d'hydrogène ; un atome d'halogène ; un radical alcoxy; un radical aryloxy; un radical acyloxy; un radical arylthio; un radical alkylthio; un radical hétéroarylthio; un radical hétéroaryloxy; un radical thiocyano; un radical alkyloxythiocarbonylthio; un radical sulfonamido; un radical pentafluorobutanamido; un radical 2,3,4,5,6-pentafluorobenzamido; un radical pyrazolyle; un radical imidazolyle; un radical triazolyle; un radical tétrazolyle ; un radical benzimidazolyle ; un radical 1-benzyl 5-éthoxy 3-hydantoïnyle; un radical 1-benzyl 3-hydantoïnyle; 5,5-diméthyl 2,4-dioxo 3-oxazolidinyle; un radical 2-oxy 1,2-dihydro 1-pyridinyle; un radical alkylamido; un radical arylamido; un radical NRIIIRIV avec RIII et RIV représentant, identiques ou différents, un alkyle en C₁-C₄, un hydroxyalkyle en C₁-C₄, un radical carboxyle, un radical alcoxycarboxyle, un radical alkyloxycarbonylamino, un radical aryloxycarbonylamino, un radical sulfonyloxy, un radical alcoxycarbonyloxy ou un radical aryloxycarbonyloxy:

- R₂ représente un atome d'hydrogène ; un radical alkyle en C₁-C₂₀ linéaire ou ramifié, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R choisis dans le groupe constitué par halogène, nitro, cyano, hydroxy, alcoxy, aryloxy, amino, alkylamino, acylamino, carbamoyle, sulfonamido, sulfamoyle, imido, alkylthio, arylthio, aryle, alcoxycarbonyle, acyle ; un radical aryle, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R tels que précédemment définis ; un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons possédant au moins un atome d'azote, d'oxygène ou de soufre, éventuellement substitué par 1 ou 2 radicaux R tels que définis précédemment ;

10

5

lorsque R₂ désigne un radical alkyle, un radical aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons (tels que définis ci-dessus), il peut être relié à l'atome de carbone du noyau par l'intermédiaire d'un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre (dans ce cas, R₂ devient XR₂ avec X = O, NH, S);

15

20

30

R₂ peut également désigner un atome d'halogène ; un radical acyle ; un radical sulfonyle ; un radical sulfinyle ; un radical phosphonyle, un radical carbamoyle ; un radical sulfamoyle ; un radical cyano ; un radical siloxy ; un radical amino ; un radical acylamino ; un radical acyloxy ; un radical carbamoyloxy ; un radical sulfonamide ; un radical imide ; un radical uréido ; un radical sulfamoylamino ; un radical alcoxycarbonylamino ; un radical aryloxycarbonyle ; un radical carboxyle.

- 25 et au moins une base d'oxydation.
 - 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que les radicaux R_1 de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un alcoxy en C_1 - C_4 ; phénoxy ; phénoxy substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C_1 - C_4 , un carboxyle, un groupe trifluorométhyle, un radical acyloxy, benzyloxy ou alkylthio en C_1 - C_4 ; un radical phénylthio ; un

10

15

20

radical phénylthio substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C_1 - C_4 , un carboxyle, un groupe trifluorométhyle ; un radical alkylamido en C_1 - C_4 ; un radical phénylamido ; un radical $NR^{III}R^{IV}$ avec R^{III} et R^{IV} représentant, identiques ou différents, un alkyle en C_1 - C_4 , un hydroxyalkyle en C_1 - C_4 ; un radical carboxyle ; un radical alcoxycarboxyle en C_1 - C_4 ou un atome d'halogène.

- 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par le fait que les radicaux R₁ de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par hydrogène ; chlore ; éthoxy ; phénoxy ; benzyloxy ; acyloxy ; acétamido ; diméthylamino.
- Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que les radicaux R₂ de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un alkyle en C₁-C₄, linéaire ou ramifié ; un phényle ; un phényle substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C₁-C₄, un alcoxy en C₁-C₄, un groupe nitro, un groupe amino, un groupe trifluorométhyle ou alkylamino en C₁-C₄ ; un radical benzyle ; un radical benzyle substitué par un atome d'halogène, un alkyle en C₁-C₄, un alcoxy en C₁-C₄, un groupe nitro, un groupe amino, un groupe trifluorométhyle ; un alkylamino en C1-C4 ; un hétérocycle choisi parmi le thiophène, le furane ou la pyridine ; un radical trifluorométhyle ; un radical $(CH_2)_p$ -X- $(CH_2)_q$ -OR' où p et q sont entiers, identiques ou différents, compris entre 1 et 3, R' représente H ou méthyle et X désigne un atome d'oxygène ou un groupe NR" avec R" désignant hydrogène ou méthyle ; un hydroxyalkyle en $C_1\text{-}C_4$; un aminoalkyle en $C_1\text{-}C_4$; un alkylamino en C_1 - C_4 ; un dialkylamino en C_1 - C_4 ; un arylamino; un radical alcoxy choisi parmi méthoxy, éthoxy, phénoxy ; un halogène choisi parmi chlore, brome, fluor; un groupe carboxyle; un alcoxycarbonyle en C₁-C₄; un phényloxycarbonyle; méthylthio; éthylthio; phénylthio; méthanesulfonyle; cyano.

5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que les radicaux R_2 de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un alkyle choisi parmi méthyle, éthyle, isopropyle, ter-butyle ; un halogène choisi parmi fluor et chlore ; phényle ; toluyle ; 4-chlorophényle ; 4-méthoxyphényle ; 3-méthoxyphényle ; 2-méthoxyphényle ; benzyle ; un hétérocycle choisi parmi pyridyle, furyle ou thiènyle ; trifluorométhyle ; hydroxyméthyle ; aminométhyle ; méthoxy ou éthoxy ; méthylamino ou éthylamino ou diméthylamino ; carboxyle ; méthoxycarbonyle ou éthoxycarbonyle ; cyano.

10

15

20

- 6. Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que les radicaux R_2 de la formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par un atome d'hydrogène ; un radical méthyle ; éthyle ; phényle ; toluyle ; 4-chlorophényle ; 4-méthoxyphényle ; benzyle ; trifluorométhyle ; chloro ; un radical méthoxy ou éthoxy ; un radical carboxyle ; méthylamino ou diméthylamino ; cyano.
- 7. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait que les composés de formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par les composés de formule (I) dans lesquels R₁ représente un atome d'hydrogène ou de chlore et dans lesquels R₂ représente un atome d'hydrogène, un radical méthyle, éthyle, isopropyle, phényle, éthoxy, trifluorométhyle ou méthylthio.
- 8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que les sels d'addition avec un acide des composés de formule (I) sont choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates, les tartrates, les benzènesulfonates, les lactates, les tosylates et les acétates.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, 30 caractérisée par le fait que le ou les composés de formule (I) sont choisis dans le groupe constitué par :

- le 6-méthyl pyrazolo [3,4-d] thiazole,
- le 6-phényl pyrazolo [3,4-d] thiazole,
- le 6-amino pyrazolo [3,4-d] thiazole,
- le 6-amino-3-chloro pyrazolo [3,4-d] thiazole.

- 10. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les composés de formule (I) représentent de 0,0005 à 12 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 10 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que le ou les composés de formule (I) représentent de 0,005 à 6 % en poids du poids total de la composition tinctoriale.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation sont choisies parmi les paraphénylènediamines, les bis-phénylalkylènediamines, les para-aminophénols, les ortho-aminophénols, les bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.
- 20 13. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la ou les bases d'oxydation représentent de 0,0005 à 12% en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.
- 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que la ou les
 25 bases d'oxydation représentent de 0,005 à 6 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale.
 - 15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme en outre un ou plusieurs coupleurs additionnels différents des composés de formule (I) et/ou un ou plusieurs colorants directs.

- 16. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture (ou support) est constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique choisi parmi les alcools inférieurs en C₁-C₄, le glycérol, les glycols et éthers de glycols, les alcools aromatiques, les produits analogues et leurs mélanges.
- 17. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
 10 caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 3 et 12.
 - 18. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme de liquides, de crèmes, de gels, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

20

25

- 19. Utilisation des composés de formule (I) ou de leurs sels d'addition avec un acide tels que définis dans l'une quelconque des revendications 1 à 9, à titre de coupleurs dans des compositions pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, en association avec au moins un base d'oxydation.
- 20. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur ces fibres au moins une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendication 1 à 18, la couleur étant révélée à pH acide, neutre ou alcalin à l'aide d'un agent oxydant qui est ajouté juste au moment de l'emploi à la composition tinctoriale ou qui est présent dans une composition oxydante appliquée simultanément ou séquentiellement de façon séparée.

WO 98/08486 PCT/FR97/01521

21. Procédé selon la revendication 20, caractérisé par le fait que l'agent oxydant est choisi parmi le peroxyde d'hydrogène, le peroxyde d'urée, les bromates de métaux alcalins, les persels tels que les perborates et persulfates.

26

5 22. Dispositif à plusieurs compartiments, ou "kit" de teinture à plusieurs compartiments, dont un premier compartiment renferme une composition tinctoriale telle que définie à l'une quelconque des revendications 1 à 18 et un second compartiment renferme une composition oxydante.

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:
A61K 7/13

A3
(11) Numéro de publication internationale: WO 98/08486
(43) Date de publication internationale: 5 mars 1998 (05.03.98)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/01521
- (22) Date de dépôt international: 22 août 1997 (22.08.97)
- (30) Données relatives à la priorité: 96/10448 26 août 1996 (26.08.96) FR
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): VIDAL, Laurent [FR/FR]; 7, rue de Rungis, F-75013 Paris (FR). MALLE, Gérard [FR/FR]; 18, Grande Rue, F-77580 Villiers-sur-Morin (FR).
- (74) Mandataire: MISZPUTEN, Laurent, L'Oréal / D.P.I., 90, rue du Général Roguet, F-92583 Clichy Cedex (FR).
- (81) Etats désignés: AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, GH, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 16 juillet 1998 (16.07.98)

- (54) Title: COMPOSITIONS FOR DYEING KERATIN FIBRES CONTAINING PYRAZOLO-[3,4-D]-THIAZOLES; THEIR USE FOR DYEING AS COUPLERS, DYEING METHOD
- (54) Titre: COMPOSITIONS DE TEINTURE DES FIBRES KERATINIQUES CONTENANT DES PYRAZOLO-[3,4-D]-THIAZOLES; LEUR UTILISATION POUR LA TEINTURE COMME COUPLEURS, PROCEDE DE TEINTURE

(57) Abstract

The invention concerns a composition for dyeing keratin fibres, in particular human hair, containing in a medium suitable for dyeing: as coupler at least one compound of formula: (I) in which R₁ represents in particular hydrogen, halogen; alcoxy, aryloxy; acyloxy; arylthio; alkylthio; one NR^{III}R^{IV} radical with R^{III} and R^{IV} representing, identical or different, one C₁-C₄ alkyl...R₂ represents hydrogen; alkyl; aryl; one heterocyclic compound with 5 or 6 chain links having at least one nitrogen, oxygen or sulphur atom; when R₂

$$\begin{array}{cccc}
R_1 & S & R_2 \\
N & N & N
\end{array}$$
(1)

represents one alkyl radical, one aryl radical or one heterocyclic compound with 5 or 6 chain links, it can be linked with the nucleus carbon atom by means of one oxygen, nitrogen or sulphur atom (in this case, R₂ becomes XR₂ with X = O, NH, S); R₂ can also represent a halogen atom; acyl; sulphonyl; sulphinyl; phosphonyl, carbamoyl; sulphamoyl; cyano; siloxy; amine; acylamine; acyloxy; carbamoyloxy; sulphonamide; imide; ureide: sulphamoylamine; alcoxy carbonylamine; aryloxycarbonylamine; alcoxycarbonyl; aryloxycarbonyl; carboxyl, and at least one oxidation base. The invention also concerns the dyeing method using such a composition.

(57) Abrégé

La présente invention concerne une composition pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, contenant dans un milieu approprié pour la teinture: à titre de coupleur au moins un composé de formule (I) où R₁ désigne notamment hydrogène, halogène; alcoxy, aryloxy; acyloxy; arylthio; alkylthio; un radical NR^{III}R^{IV} avec R^{III} et R^{IV} représentant, identiques ou différents, un alkyle en C₁-C₄; R₂ désigne hydrogène; alkyle; aryle; un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons possédant au moins un atome d'azote, d'oxygène ou de soufre; lorsque R₂ désigne un radical alkyle, un radical aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, il peut être relié à l'atome de carbone du noyau par l'intermédiaire d'un atome d'oxygène, d'azote ou de soufre (dans ce cas, R₂ devient XR₂ avec X = O, NH, S); R₂ peut également désigner un atome d'halogène; acyle; sulfonyle; sulfinyle; phosphonyle, carbamoyle; sulfamoyle; cyano; siloxy; amino; acylamino; acyloxy; carbamoyloxy; sulfonamide; imide; uréido; sulfamoylamino; alcoxy carbonylamino; aryloxycarbonyle; carboxyle; et au moins une base d'oxydation. Elle concerne également le procédé de teinture mettant en œuvre une telle composition.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amériqu
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 97/01521

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/13		
According t	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum di IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification $A61K$	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Y	DE 24 29 195 A (BASF AG) 5 Februa see page 7, line 20-25	ary 1976	1-22
Y	STN INTERNATIONAL, KARLSRUHE. FIL AN=1995:951949, XP002064902 cited in the application * & JP07244361 (19 September 199 (Konishiroku Photo Ind, Jap see the whole document	5)	1-22
Y	EP 0 722 710 A (OREAL) 24 July 19 see page 2, line 34 - page 3, lir claims		1-22
A	EP 0 335 834 A (CIBA GEIGY AG) 4 1989 see the whole document		1
	-	-/	
X =urti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" eanier of filing of "L" docume which catallot "O" docume cmer if "P" docume later th	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publicationdate of another no rother special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filling date but and the priority date claimed	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the discussion of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but sory underlying the claimed invertion to considered to current is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docures to a person skilled family
	actual completion of theinternational search 4 May 1998	Date of maliing of the international sea 27/05/1998	испероп.
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Veronese, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR 97/01521

(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	EP 0 026 474 A (WELLA AG) 8 April 1981 see the whole document	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inational Application No PCT/FR 97/01521

Patent document cited in search report	nt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2429195	Α	05-02-1976	NONE	
EP 0722710	A	24-07-1996	FR 2729565 A AU 678923 B AU 4094496 A CA 2167648 A CN 1138452 A HU 9600117 A JP 8231356 A PL 312397 A	26-07-1996 12-06-1997 01-08-1996 21-07-1996 25-12-1996 30-12-1996 10-09-1996 22-07-1996
EP 0335834	Α	04-10-1989	JP 1284559 A US 5091517 A	15-11-1989 25-02-1992
EP 0026474	Α	08-04-1981	DE 2939304 A BR 8008827 A WO 8100811 A JP 56501244 T US 4620850 A	16-04-1981 30-06-1981 02-04-1981 03-09-1981 04-11-1986

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 97/01521

Α.	CLASS	EMENT DE	L'OB	JET	DE	LA	DEMANDE
	ro c	A C 1 I	ノフ / 1	2			

CIB 6 A61K7/13

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61K

Documentation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base ce données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés:

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Υ	DE 24 29 195 A (BASF AG) 5 février 1976 voir page 7, ligne 20-25	1-22
Υ.	STN INTERNATIONAL, KARLSRUHE. FILE CAPLUS, AN=1995:951949, XP002064902 cité dans la demande * & JP07244361 (19 septembre 1995) (Konishiroku Photo Ind, Japan). * voir le document en entier	1-22
Υ	EP 0 722 710 A (OREAL) 24 juillet 1996 voir page 2, ligne 34 - page 3, ligne 46; revendications	1-22
A	EP 0 335 834 A (CIBA GEIGY AG) 4 octobre 1989 voir le document en entier	1

Voir la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document délinissant l'état général de latechnique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international cu après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendoation de priorité ou dté pour déterminer la date depublication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôtinternational, mais	T° document ultérieur publié après la dale de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément y' document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier de document qui fait partie de la même famillede brevets
Date à aquelle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
14 mai 1998	27/05/1998
Nom et adresse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Veronese, A

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

C...nande Internationale No PCT/FR 97/01521

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
atégorie *	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées			
	EP 0 026 474 A (WELLA AG) 8 avril 1981 voir le document en entier		1			
			•			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 97/01521

Document brevet cit au rapport de recherc	-	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
DE 2429195	Α	05-02-1976	AUCUN		<u> </u>
EP 0722710	A	24-07-1996	FR 2729565 AU 678923 AU 4094496 CA 2167648 CN 1138452 HU 9600117 JP 8231356 PL 312397	B B A B A C A A C A A	26-07-1996 12-06-1997 01-08-1996 21-07-1996 25-12-1996 30-12-1996 10-09-1996 22-07-1996
EP 0335834	Α	04-10-1989	JP 1284559 US 5091517		15-11-1989 25-02-1992
EP 0026474	Α	08-04-1981	DE 2939304 BR 8008827 W0 8100811 JP 56501244 US 4620850	A A T	16-04-1981 30-06-1981 02-04-1981 03-09-1981 04-11-1986